

Beschlussvorlage

Für: **Gemeinde Steinburg**

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Öffentlichkeit
Umweltausschuss	27.02.2024	öffentlich
Gemeindevertretung	20.03.2024	

Zuständige Abteilung	Auskunft erteilt:
Buabteilung	Herr Wohld

TOP 8

Sanierung Regenwasserkanal mit inliner-Verfahren in der Oldesloer Straße

Beschlussvorschlag:

Der Umweltausschuss empfiehlt der Gemeindevertretung, den Bürgermeister zu ermächtigen, den Auftrag für die Sanierung des Regenwasserkanals im _____-linerverfahren an den wirtschaftlichsten Bieter zu vergeben.

1.) Sachverhalt / Problemstellung

Bei einer Kanaluntersuchung mittels Kamera wurde festgestellt, dass der in der Anlage orange markierte Kanal an 2 Rohren Schäden im Kämpfer und Scheitelbereich vorliegen. Diese Schäden müssen mittelfristig saniert werden, damit keine größeren Schäden auftreten. Der grün markierte Kanal weist keinerlei Schäden auf.

2.) Lösungsmöglichkeit / Fragestellung

Der beschädigte Kanal soll mittels Inlinerverfahren mit einem Langliner saniert werden. Die Kosten hierfür belaufen sich auf ca. 12.000,00 €; die Möglichkeit diese Schäden mit einem Kurzlinern zu sanieren besteht zwar auch und kostet ca. 4500,00 €; kann aber nicht wie der Langliner als Erneuerung betrachtet werden und somit nicht abgeschrieben werden.

3.) Alternativen

Eine wirtschaftlichere Alternative, die zu einem ähnlich zufriedenstellenden Ergebnis führt, liegt nicht vor.

4.) Finanzielle Auswirkungen / Deckungsvorschlag

Die Maßnahme belastet den Haushalt mit ca. 12.000,00 €.

Amt Bad Oldesloe-Land
Im Auftrag

M.Wohld

Bad Oldesloe, den 16.02.2024

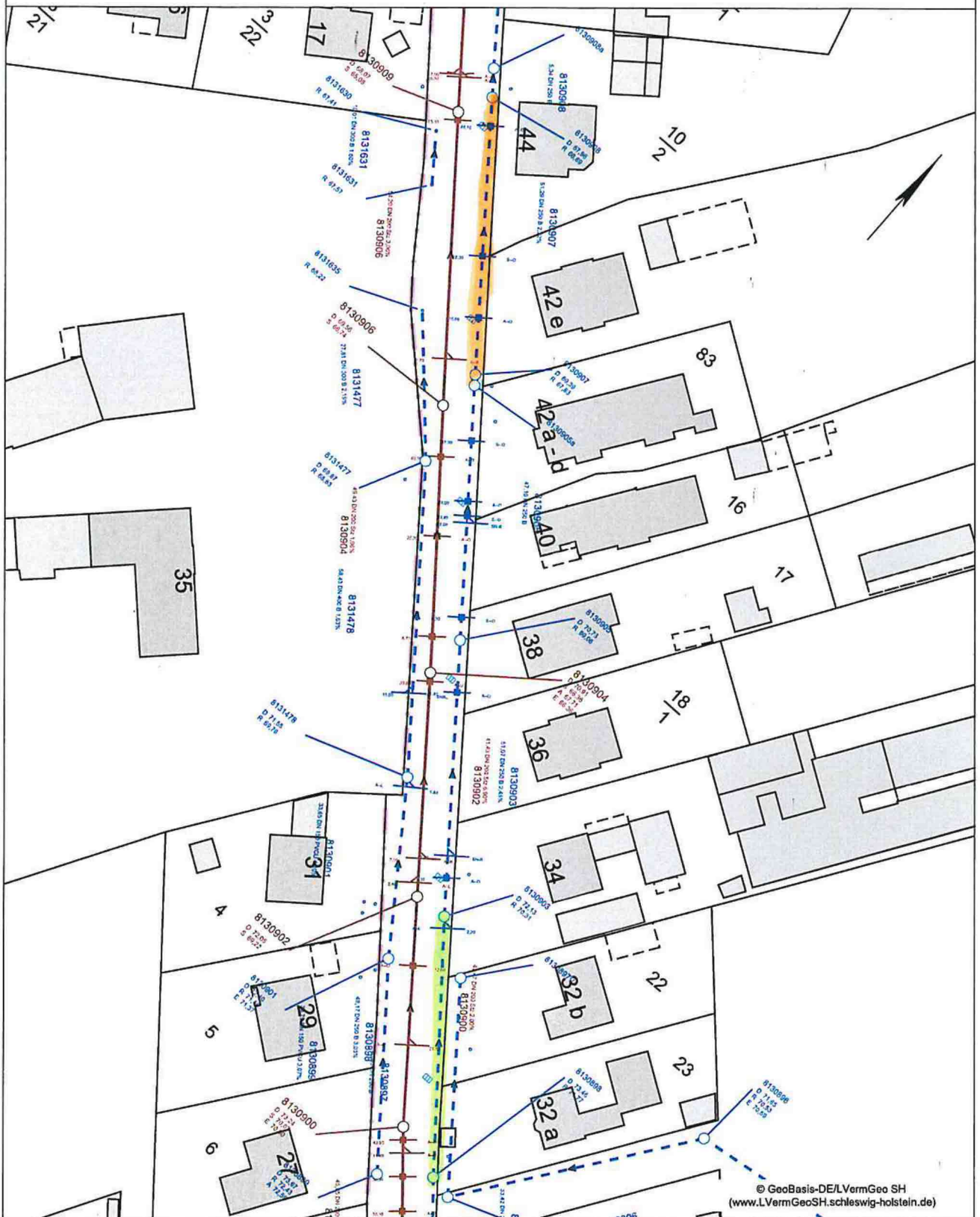
<i>M. Wohlf</i>	<i>Str. Witten</i> Abteilungsleiter/in	<i>M. Wohlf</i> Leitender Verwaltungsbeamter
-----------------	---	--

Auszug aus der Fachdatenkarte

Amt Bad Oldesloe-Land

Maßstab: 1:1000
Erstellt am: 12.12.2023
Bearbeiter: M.Wohld

Louise-Zietz-Straße 4
23843 Bad Oldesloe



© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Dieser Planauszug dient nur der Übersicht und ersetzt keine Liegenschaftsauskunft! Für Vollständigkeit und Richtigkeit von dargestellten Leitungen wird keine Gewähr übernommen. Die Vervielfältigung ist nur für eigene, dienstliche Zwecke gestattet.
Kartengrundlage ALKIS® und ATKIS® (Herausgeber LVermGeo SH).

nordGIS

